Index	of Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/825,465	TILLOTSON ET AL.
Examiner	Art Unit
Jinsong Hu	2154

✓	Rejected	ı	
=	Allowed	÷	

-	_	(Through numeral) Cancelled
\[\]	÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Jinsong Hu

A	Appeal
0	Objected

		Ц	_						\square		
Cla	im	L	Date								
Final	Original	17/10	,	,							
\vdash		1	┝					_		\dashv	
	2	H	\vdash	_		_				\dashv	
	3	╫	\vdash			_				\dashv	
-	1	╁	-			-	-	_	-	\dashv	
<u> </u>		Н	\vdash	_	_	_				\dashv	
<u> </u>	6	H	-	\vdash		-	\dashv	_		\dashv	
	1 2 3 4 5 6 7	╁						-		一	
<u> </u>	8	H			-		-			\dashv	
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	H		H	_	-		_		H	
\vdash	10	Ħ		\vdash		_	-	-		\dashv	
<u> </u>	11	\forall	-	\vdash			-	_	_	\dashv	
	12	H		-					_	\Box	
ļ	13	╁	-				_	-		\Box	
	14	Ħ		_						\neg	
	15	Ħ	\vdash							\vdash	
_	16	Ħ	H		_	-				\exists	
	17	H	_							\exists	
	18	Н		┝		Н		-	_	\dashv	
	19	Ħ		H		\vdash			_		
	20	H	_	\vdash		\vdash		_			
	21	H				\vdash		-			
	20 21 22 23 24	⅓			_					М	
-	23	℧	_								
	24	۲				\vdash	_	_			
	25	┢	 	\vdash		\vdash		_			
	26	T		\vdash	_						
-	25 26 27			\vdash	_						
	28	Ħ		Г	_	-					
	28 29	一				\vdash				П	
	30	1								П	
	31			Г		_				П	
	31 32									П	
	33	1									
	34										
	35	Π									
	36										
	37										
	38	\Box	\Box		L		_		<u> </u>		
	39	匚				<u> </u>		_		Ш	
	40	1	L_	<u></u>	_			<u></u>	<u> </u>	Щ	
	41	1_	L	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	Ш	
	42	1_	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>			<u> </u>	Щ	
<u> </u>	43	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	44	1	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	45	1_	<u> _</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	46	1	Ц.	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	\sqcup	
<u> </u>	47	Щ	<u> </u>	<u> </u>		Ь.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ	
	48	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
	49	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_ _	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
1	50	ſ	1	ı	ı	1	1	ı	ı	ı I	

Claim		Date								
Final	Original									
	51									\dashv
	52	_		_	_	_		_	_	\vdash
	52 53	\vdash		-	_		\vdash	-		=
	54	_		\vdash		Н	_			
	54 55	\vdash		-						H
	56	\vdash		-				_	_	\vdash
	57			\vdash		_		-		
	57 58				-					
	59			\vdash						
	60									
	61									
	62									
	63 64 65									
	64									
	65									
	66 67			П						
	67									
	68	П								
	69 70									
	70									
	71									
	71 72 73				<u> </u>	<u> </u>			L	Щ
	73				_				<u>L</u> .	
<u> </u>	74 75					lacksquare			L	Щ
	75				_	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	76								<u> </u>	
	77 78	_		_			$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	
ļ	78		_		<u> </u>		┡	_	<u> </u>	Н
	79	_	<u> </u>			L	<u> </u>	<u> </u>		Н
	80	_	<u> </u>	-		H	⊢		<u> </u>	
	81	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>		 	<u> </u>	├-	-
<u> </u>	82	⊢	├	├—			\vdash	 		
	83 84		├			-	┢	 	_	Н
	85	\vdash	\vdash	⊢	-					H
	86	-	-		H					-
	87		 		┢	₩-			┢	\vdash
	88	一	\vdash		\vdash	\vdash	-		\vdash	
	89				\vdash	┢	t		\vdash	
<u> </u>	90		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash		 	
	91	┢	 	\vdash		\vdash	t	T	T	\vdash
	92		\vdash		\vdash	T			 	
	93		\vdash	 	 			 	 	
	94	\vdash	\vdash			┰	Т	\Box	T	Г
	95	 	T			Т				Г
	96	 				\vdash	П	T		П
	97	\Box	Г	Г	-	Г	\vdash	T		
	98	1	Г			Π	П			П
	99	i						Ι	Г	1

Claim Date E E B B 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149 149			Deta								
101	<u> </u>	aim	-		_		Jace	; 	_		
104	Final										
104		101									
104		102					_				
104		103									
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		104	_								
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_			_					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	107	_						_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	108		_				-	_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	\dashv	-				-			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	110		_		-		\dashv			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\dashv	-		\vdash	_	\exists		—	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	113				-				-	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	一			\neg					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\neg		_	_					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121								oxdot	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	125									_
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	126						_			_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			_		_	_		-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	-		_		_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			_				_	\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131	\dashv	-		\vdash		-	_	 	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	—	132	\vdash		\vdash	-	-	Н		\vdash	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		133				_		\vdash	_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	П					П	Т	<u> </u>	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			Г						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136								\Box	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					<u> </u>			$oxedsymbol{oxed}$	_
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	\Box			_	L	<u> </u>	L_		_
142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>
144 145 146 147 148 149				<u> </u>		 	 	<u> </u>	<u> </u>		-
145 146 147 148 149		143	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢		├		\vdash
146 147 148 149		144		_	\vdash	\vdash	⊢	-		\vdash	
147 148 149	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	 -	├-	-	⊢
148			-	_	\vdash		 	\vdash	├	 	1
149	-		-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	 	
	-		\vdash		\vdash	 	 	\vdash	\vdash		\vdash
150	-	150				\vdash	\vdash			\vdash	